(11) **EP 1 026 415 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 02.01.2002 Patentblatt 2002/01

(51) Int Cl.7: **F16B 37/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:09.08.2000 Patentblatt 2000/32

(21) Anmeldenummer: 00102342.3

(22) Anmeldetag: 03.02.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 03.02.1999 DE 19904222

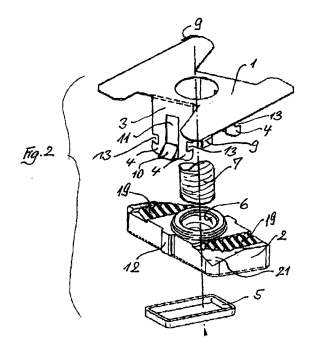
(71) Anmelder: Mefa Befestigungs- und Montagesysteme GmbH 74635 Kupferzell (DE) (72) Erfinder:

- Schneider, Martin 74635 Kupferzell (DE)
- Schmidt, Alexander 74635 Kupferzell (DE)
- (74) Vertreter: Schuster, Gregor, Dipl.-Ing. et al Patentanwaltskanzlei Schuster, Wiederholdstrasse 10 70174 Stuttgart (DE)

(54) **Befestigungsvorrichtung**

(57) Es wird eine Befestigungsvorrichtung vorgeschlagen zur Verankerung eines Aufbauteils (1) auf eine Aufspannfläche (16) eines Grundbauteils (14) mittels eines Ankerteils (2), wobei als Verdrehschlußeinrichtung

zwischen Aufbauteil (1) und Ankerteil (2) mit dem Aufbauteil (1) fest verbundene Arme (3) dienen und als Verdrehanschlag in die gleiche Richtung weisende mit dem Grundbauteil (14) zusammenwirkende Nasen (9).





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 10 2342

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
D,Y	8. Mai 1981 (1981-0	- Seite 6, Zeile 30 *	1-3,5, 7-9	F16B37/04
Y A	US 5 820 322 A (MIR 13. Oktober 1998 (1 * Spalte 5, Zeile 6 Abbildungen 3-5 *	1-3,5, 7-9 10-12		
Α	EP 0 860 617 A (FIS 26. August 1998 (19 * Zusammenfassung * * Abbildungen 1,2,9		4	
P,A	EP 0 950 821 A (ERI 20. Oktober 1999 (1 * Spalte 5, Zeile 4 * Abbildungen 1-4 *	999-10-20) - Zeile 18 *	6,13	
Α	DE 197 22 778 C (KR GMBH) 14. Mai 1998 * Spalte 3, Zeile 3 * Abbildungen 1-3 *	10-12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)	
Dorum	rdiagende Decherabanhariah	rde für alle Patentanenrücke aretelli		
Dei vo	Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer
	DEN HAAG		1 Gnn	nger, H
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung aren Veröffentlichung derselben Kate- innokogischer Hintergrund	E: ätteres Patentido nach dem Anme g mit einer D: in der Anmeldur gorie L: aus anderen Grü	grunde liegende kurnent, das jedd Idedatum veröffe ng angeführtes Do inden angeführte	Theorien oder Grundsätze ich erst am oder ntlicht worden ist skument

EPO FORM 1503 03.82 (P04003)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 10 2342

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-11-2001

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
FR	2468784	A	08-05-1981	FR	2468784	A1	08-05-1981
US	5820322	Α	13-10-1998	DE	19635632	A1	05-03-1998
				ΑT	190385	T	15-03-2000
				CA	2213950	A1	03-03-1998
				DE	59701208	D1	13-04-2000
				EP	0826889	A1	04-03-1998
				ES	2143293	Т3	01-05-2000
EP	0860617	Α	26-08-1998	DE	29703027	U1	18-06-1998
				ΑT	192551	T	15-05-2000
				CZ	9800513	A3	16-09-1998
				DE	59701570	D1	08-06-2000
				DK	860617	T3	25-09-2000
				EP	0860617	A1	26-08-1998
				ES	2147419	T3	01-09-2000
				GR	3033225	T 3	31-08-2000
				HU	9800023	A2	28-08-1998
				PL.	324685	A1	31-08-1998
				PT	860617	T	31-10-2000
EP	0950821	A	20-10-1999	EP	0950821	A1	20-10-1999
				US	6290426	B1	18-09-2001
DE	19722778	С	14-05-1998	DE	19722778	C1	14-05-1998
				EP	0882898	A1	09-12-1998

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82